# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-197176

(43)Date of publication of application: 03.12.1982

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21)Application number: 56-083655

(71)Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

(22)Date of filing:

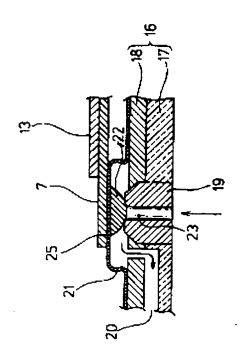
30.05.1981

(72)Inventor: ITANO MITSUYOSHI

## (54) INK FEEDING DEVICE IN INK JET PRINTER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To make possible a good assembling operation in small permanent strains as a whole system by providing a valve orifice with elastic mild material and a pad with nearly semi-circular hard material. CONSTITUTION: There are provided a diaphragm 21 made of a flexible membrane with a flat hold 25 and a nearly semispherical pad 22 made of hard material fixed to the hold 25 of the diaphragm 21 between a valve beam 7 bonded with a piezoelectric crystal 13 and a print head 16 composed of a base plate 17 and a cover plate 18 holding a valve orifice 19 of elastic mild material. Accordingly when the pad 22 is pressed to the opening 23 of the orifice 19, plastic deformation is small because the circumference of the orifice 19 is supported by the head body 16, permanent strains scarcely apear in the system composed of the orifice 19, the diaphragm 21, the pad 22, etc.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (9 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭57-197176

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> B 41 J 3/04 識別記号 102 庁内整理番号 7231-2C ④公開 昭和57年(1982)12月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

タインクジェットプリンタにおけるインク供給装置

顧 昭56-83655

②出 願 昭56(1981)5月30日

⑫発 明 者 板野光可

2)特

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内

①出 願 人 小西六写真工業株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番 2号

個代 理 人 弁理士 井島藤治

明 織 書

1. 発明の名称

インクジェットプリンタにかける インク供給袋置

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) ダイヤフラムで外気を継断したインク洗路 内に、パルブオリフイスと該パルブオリフイ スに当級する可動パッドとを配設し、インク 貯蔵室から共同インク変にインクを間欠し、 送入するインクジェットブリンタにおけるイ ンク供給装置において、前配パルブオリフィ スを弾性変形する軟質材料で形成し、前配パ ッドを略半球状の硬質材料で形成したことを 特徴とするインクジェットブリンタにおける インク供給装置。
  - (2) 前記パッドが透明ガラス又は透明結晶であることを特徴とする特許情求の範囲第1項記載のインク供給機能。
- 8. 発明の詳細な説明 本発明は、インク・オン・デマンド型インク

ジェットプリンタにおけるインク供給要性に関し、さらに、詳しくは、ダイヤフラムで外気を 銀町したインク流路内に、パルブオリフイスと このパルブオリフイスに当要する可動パッドと を配設し、インク貯蔵室から共同インク室にイ ンクを間欠的に送入するインクジェットブリン タにおけるインク供給袋盤に関する。

インク・オン・デマンド型インクジェットブリンタの構成は無!図で示される。図中、!はインク貯蔵室、2はインク供給装置、3はインク貯蔵室!からインク供給装置2を介してインクの供給を受ける共同インク室である。3に浸透したインク室、3a、5b、……、51はインク室・4a、4b、……、41のインクを噴射するためのノズル群である。共同インクを噴射するためのインク収納量を検出するセンサ(図示せず)を有し、ク収納量を検出するセンサ(図示せず)を有し、ク収・インク貯蔵室!からインクを共同インク室3に送入するようになつている。インク室

¥ a , ¥ b , …… , ¥ !の可撓量には、個々にピエゾ 電気クリスタル(図示せず)が配数されてかり、 ピエゾ駆動部(図示せず)からの駆動信号によ つて所定のピエソ電気クリスタルが駆動され、 これにより収縮したインク室 4 a , 4 b , ……, 4 s からノズルまの,より,……,ままを介してインクを 咳射するようになつている。尚、通常、インク 供給装備冷さ、共同インク重る及びインク室 44,44,……,41は、単一の基板も上に形成さ れる。このようなインクジェットプリンタに用 いられるインク供給装置する示す歯が無る図乃 亜第チ酸で、第2回は斜視回、第3回は第2回 のAA断面図、第4図は要部拡大断面図である。 第2箇乃至第4箇にかいて、2は開放端部を有 するパルプピームで、ブリントヘッド本体に胸 部8,9及び10が固定されたブリッジノノで 支持されている。このパルプピーム7は導電性 のはね材料でもつてプリッジ!!と一体成形さ れて知り、その先端には貫通孔!」が穿設され ている。!まはパルプピーム?上に接着剤で接

着されたピエゾ電気クリスタルである。ピエゾ 第気クリスタル/ まは、その一方の面に接続さ れたりード銀ノギと、プリッジノノの胸部ノの に袋鏡されたリード線/ よとによつて駆動信号 を受けるよりになつている。!6はペースプレ ート!7及びカパープレート!まからなるブリ ントへッド本体、19はインク貯蔵量1に連通 するパルプオリフィス、40はブレート17及 び!るに形成された流路で、この流路20は共 同インク室 3 に達通している。 3 / は可挽性害 膜で作られたダイヤフラム、よよはダイヤフラ ム21に固着され、その球面がパルプォリフィ スノタの開口部13に対向している略半球状の パッド、ユギはダイヤフラムユノに固着され、 その球面の頂部がパルプピームでの貫通孔!は 化収容されパルプピームク化、固着されている 略半球状のプラグである。パッドよるは、通常、 パルプピーム2の弊性力によつて第日都よるに 圧扱されて知り、このときパルブオリフィス/9 は開状態にある。一方、ピエゾ電気クリスタル

/ まは共同インク室まに設置したセンサの検出 信号によつて制御される。即ち、上記センサが 共同インク室』のインク量の減少を検出すると、 ピエゾ電気クリスタル!まに所定の電圧が印加 され、ピエゾ電気クリスタル!3及びパルプピ ームグが無半図の破様で示すようにたわみ、パ ルプピーム7の先端及びプラグス4が第4回の 上方に変位する。したがつてパッドココとパル プオリフィス!?との間に間隙が生じ、インク がインク貯蔵室!から共同インク室3に供給さ れる。そして、共同インク塩3のインク量が正 常催に戻つたことを上記センサが検出すると、 ピエゾ電気クリスタル!まへの電圧の印加は併 止され、ピエゾ電気クリスタルノ3及びパルブ ビームクは第4回の実験で示した状態に戻り、 パッドよるはパルプオリフイス / 7の第日部23 **に圧裂され、共同インク盒まへのインクの供給** が停止される。

ところで、従来のインク供給袋置よにおいて は、パッドよよとしてシリコンゴム等の軟質材 料でなるものを用い、パルブォリフィス!?と パルブカスや宝石等の硬質材料を用いたため、 パットよるとパルブオリフィス!?との盗やと パルブ閉状態)にかけるパットよるの盗やと のパットよるの歪により引き起こされるブラル なり、部分的に型性変形と 生じ系全体としてかなりの永久歪が生じるとして なり、良好な弾性を量するだけでなく、作業性が 良好な弾性を量するだけでなく、作業性が 良好な作者が得か存在せず、この ため、従来装置は組立作業性が暴かつた。

本発明は上記の点に鑑みてなされたもので、 パルブオリフイスを弊性軟質材料で形成しパットを略半球状の硬質材料で構成することにより、 系全体としての永久盃が小さく、組立作業性が 良好なインク供給装置を実現したものである。

以下、図面を参照し本発明を詳細に説明する。 第3 図は、本発明の一実施例の説明図で、インク供給装置の主要部であるダイヤフラム2/

持開昭57-197176 (3)

とパッドユス等を示す断面図である。

ダイヤフラム2/は可挽性存譲を素材として 成形されて知り、平担な台部23を有している。 パッド32は透明ガラスや透明結晶等の硬質材料で作られた略半球状のものとなつて知り、ダ イヤフラム3/の台部33に随着されている。 パルプオリフイス/9は弊性変形するゴム等の 軟質材料で作られている。尚、他の部分の構成 は、第2図乃盈額4図に示したものと同一なの でその説明は省略する。

上記書成において、パッドュュは、パルプピーム7の力を、ダイヤフラムュノを介して受けるので、パルプオリフイスノ9の関ロ部ュまに 当級 (圧級) される。との時、パルプオリフイスノ9は軟質材料からなるため摘みを生じるが、便質材料から成るパッドュュはで、パルプオリフイスノ9は、パッドュュと 異なり、周囲をヘッド本体ノ6で支持されている。とのため、ゆがみによるパルブオリフイスノ9の単性変形は小さい。一方、パッドュュは

便質材料でできているため盃みは生じない。したがつて、パルブオリフイス!?、ダイヤフラムュ!、パッドココ等で構成される系には、ほとんど永久盃が生じない。又、パルブオリフイス!?に多少の型性変形を生じても、パッド23は変形しないので、パルブの開閉機能が阻害されることはない。さらに、パッドココが便質材料でできていることから、パッドココのダイヤフラムコ!への取付けや、パルブオリフィス!?の中心とのセンサ合せなどの組立作業が容易になり、相立て時のパッドココとパルブオリフィス!?の中心合せが容易になり、組立て時間が短縮される。

以上説明したように、本発明によれば、系全体としての永久益が小さく、組立作業性が良好なインク供給袋筐を実現できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第 / 図は公知のインクジェットプリンタの主 要部を示す構成説明図、第 2 図乃至第 4 図はイ

ンク供給装置の説明图で、第2回は斜視図、第3回は第2回のAA断面図、第4回は長部の拡大断面図、又、第3回は本発明の一実施例の主要部を示す新面図である。

/ … インク貯蔵室 2 … インク供給装権 3 …共同インク室 4a,4b,…,4t…インク室 5a,5b,…,5t…ノズル 6 …基 板 7 … パルプピーム 8,9 及び / 0 …即 部 // … ブリッジ /2 … 貫通孔 / 3 … ピエゾ電気クリスタル / 4 及び / 5 … リード線 / 6 … ブリントヘット本体

/7 及び/8 … ブレート /9 … パルブオリフイス

22 …パッド 23 …胸口部 24 …ブラグ 25 …台 部

20 …洗路

特許出線人 小孢大写真工業株式会社 代 組 人 弁理士 井 島 無 治

\_ 21 …ダイヤフラム

